INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/09326

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06T5/20, A61B6/00, H04N5/205				
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	S SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed b C1 ⁷ G06T5/20, A61B6/00, H04N5/2	y classification symbols)		
1110.	CI GUUIS/20, AUIDO/UU, NUANS/2			
	tion searched other than minimum documentation to the			
	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 2002/0047911 A1 (SONY CORE	2.),	1-11	
	25 April, 2002 (25.04.02), Full text; all drawings			
	& JP 2001-275015 A			
A	US 2001/0038716 A1 (SONY CORE		1-11	
n	08 November, 2001 (08.11.01),	-1,	± ± +	
	Full text; all drawings			
	& JP 2001-298621 A		·	
A	JP 10-49669 A (Hitachi, Ltd.)	•		
	20 February, 1998 (20.02.98), Full text; all drawings		1-11	
	(Family: none)			
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not	"I" later document published after the interpriority date and not in conflict with t		
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory und document of particular relevance; the	derlying the invention	
date considered novel or cannot be co "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken			ered to involve an inventive	
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention canno considered to involve an inventive step when the document is			claimed invention cannot be	
	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other succombination being obvious to a perso	h documents, such	
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search 25 August, 2003 (25.08.03) Date of mailing of the international search report 09 September, 2003 (09.09.03)				
. 23 F	august, 2003 (25.08.03)	09 September, 2003	(09.09.03)	
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/09326

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	TU-CHIH TSAI and DIMITRIS ANASTASSIOU, STABLE NONLINEAR RECURSIVE FILTERS FOR EDGE ENHANCING NOISE SMOOTHING OF IMAGES, IEEE International Symp. on Circuit and Systems 1998, 7-9 June, 1998 (7-9 June, 1998), Vol.3, pages 2561 to 2564	1-11
		·
		·
		·
,		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09326

		<u>, </u>		
A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類 (IPC))				
Int.	Cl' G06T5/20, A61B6/00,	H04N5/205	•	
B. 調査を				
	最小限資料(国際特許分類(1PC))			
Int.	Cl' G06T5/20, A61B6/00,	H04N5/205		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国3	実用新案公報 1922-1996年	· .		
	公開実用新案公報 1971-2003年		•	
	登録実用新案公報 1994-2003年 実用新案登録公報 1996-2003年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	てし初めたわてかね			
引用文献の	ると認められる文献		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Α	US 2002/0047911 A	A 1	1-11	
	(SONY CORPORATION		1 1 1	
ı	2002.04.25 全文,全区	•		
	& JP 2001-275018			
A	US 2001/0038716 A		1-11	
	(SONY CORPORATION			
	2001.11.08 全文,全国	2		
	& JP 2001-29862	1 A	·	
T 0.400 a 400				
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献		の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表		
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
	公表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	1日終かみの4時で報と	
「L」優先権国	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以	
	理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに	
「P」国際出版	項日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	5もの	
The second secon				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 25.08.03				
	23. 08. 03	U J.03.03	3	
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 9853			5H 9853	
日本国特許庁(ISA/JP)) [au a a a a	
郵便番号100-8915			7	
· 果	部千代田区段が関三丁目4番3号	【電話番号 03-3581-1101	内線 3531	

爾	陈甄	杏蜘	4

国際出願番号 PCT/JP03/09326

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 10-49669 A (株式会社日立製作所) 1998.02.20 全文,全図 (ファミリーなし)	1-11	
A	TU-CHIH TSAI and DIMITRIS ANASTASSIOU, STABLE NONLINEAR RECURSIVE FILTERS FOR EDGE ENHANCING NOISE SMOOTHING OF IMAGES, IEEE International Symp. on Circuit and Systems 1998, 7-9 June 1998, Vol. 3, pp. 2561-2564	1-11	